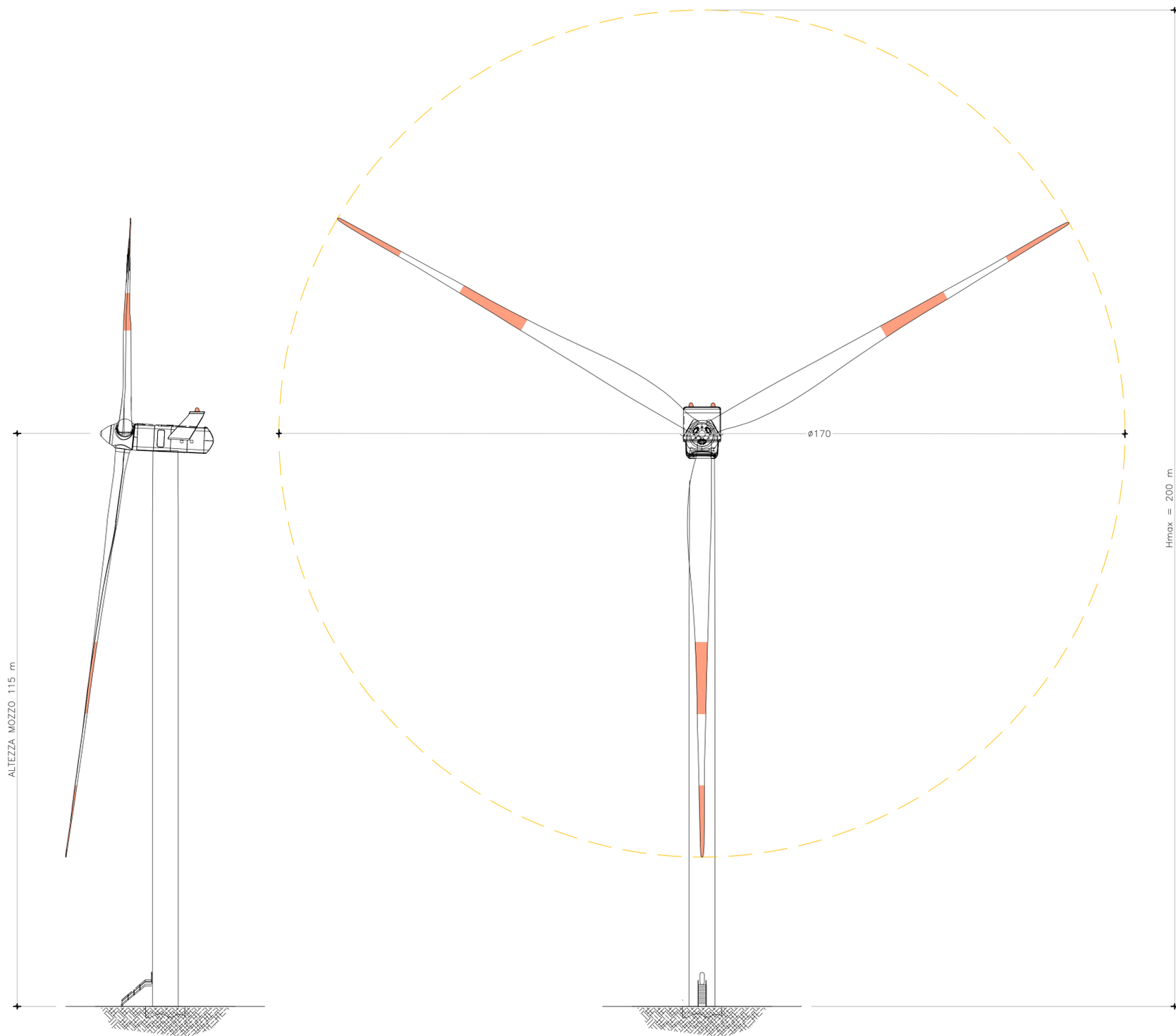


PARTICOLARE
SCHEMA AEROGENERATORE TIPO - DATI DIMENSIONALI
1:500



DATI TIPOLOGICI E DIMENSIONALI AEROGENERATORI	
NUMERO TOTALE AEROGENERATORI IN PROGETTO	12
POTENZA GENERATORE	6000 KW
ALTEZZA HUB	115 m
DIAMETRO ROTORE	170 m
ALTEZZA MASSIMA RAGGIUNGIBILE	200 m
AREA SPAZZATA DAL ROTORE	22698 mq
NUMERO PALE	3
LUNGHEZZA PALE	83 m

NOTA: La tipologia di aerogeneratore individuata per le elaborazioni progettuali potrà variare nella fase esecutiva in base alle migliori soluzioni tecnologiche offerte dal mercato dell'energia eolica in tale periodo. Si intendono comunque fisse e invariabili le caratteristiche dimensionali.

SCALA 1:500 - 1 cm = 5 m



0		ML	EL	LC	01/2023
REV.	DESCRIZIONE	DESIGN	CONTROL	APPROV.	DATA

Montana		<small>Montana SpA Via Carlo Azeglio-Furini 6/5 01045 Milano www.montana.com</small>		<small>Tel +39 02 54113273 Fax +39 02 5412980 www.montana.com</small>		<small>PIAUBOLICCHIO Via S. Rocco 100 01045 Milano</small>	
<small>Comitente</small> 		GIUDECCA WIND S.R.L. VIA FRIULI VENEZIA GIULIA 75, 30030 PIANIGA (VE) C.F. 04692770276					
<small>Progettati</small> ING. LAURA CONTI <small>Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726</small>		<small> Oggetto</small> WIND FARM GIUDECCA - IMPIANTO EOLICO DA 72 MW Comune di Mandas, Gergei e Villanovafranca (SU)					
<small>Tavola</small> SCHEMA TIPOLOGICO AEROGENERATORE		<small>N. Tav.</small> T05					
<small>N. Rif.</small> 2799_5298_GIUD_PD_T05_REV0_TIPOLOGICO AEROGENERATORE		<small>Scala</small> 1:500					
<small>È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA</small>							